

Általános horgásznaptár a 2014-es esztendőre

www.naptarak.com

JANUÁR							FEBRUÁR							MÁRCIUS						
Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va
		●	2	3	4	5						1	2						●	2
6	7	☾	9	10	11	12	3	4	5	☾	7	8	9	3	4	5	6	7	☾	9
13	14	15	○	17	18	19	10	11	12	13	14	○	16	10	11	12	13	14	15	○
20	21	22	23	☾	25	26	17	18	19	20	21	☾	23	17	18	19	20	21	22	23
27	28	29	●	31			24	25	26	27	28			☾	25	26	27	28	29	●
														31						
ÁPRILIS							MÁJUS							JÚNIUS						
Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va
	1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
☾	8	9	10	11	12	13	5	6	☾	8	9	10	11	2	3	4	☾	6	7	8
14	○	16	17	18	19	20	12	13	○	15	16	17	18	9	10	11	12	○	14	15
21	☾	23	24	25	26	27	19	20	☾	22	23	24	25	16	17	18	☾	20	21	22
28	●	30					26	27	●	29	30	31		23	24	25	26	●	28	29
														30						
JÚLIUS							AUGUSZTUS							SZEPTEMBER						
Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va
	1	2	3	4	☾	6					1	2	3	1	☾	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	○	13	☾	5	6	7	8	9	○	8	○	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	☾	20	11	12	13	14	15	16	☾	15	☾	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	●	18	19	20	21	22	23	24	22	23	●	25	26	27	28
28	29	30	31				●	26	27	28	29	30	31	29	30					
OKTÓBER							NOVEMBER							DECEMBER						
Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va	Hé	Ke	Sz	Cs	Pé	Sz	Va
		☾	2	3	4	5						1	2	1	2	3	4	5	○	7
6	7	○	9	10	11	12	3	4	5	○	7	8	9	8	9	10	11	12	13	☾
13	14	☾	16	17	18	19	10	11	12	13	☾	15	16	15	16	17	18	19	20	21
20	21	22	●	24	25	26	17	18	19	20	21	●	23	●	23	24	25	26	27	☾
27	28	29	30	☾			24	25	26	27	28	☾	30	29	30	31				

Forrás: 73/1997. (X. 28.) FM-KTM együttes rendelet a nem halászható (horgászható) halfajokról és víziállatokról, valamint az egyes halfajok szerinti halászati tilalmi időkről, valamint a 78/1997. (XI. 4.) FM rendelet a halászatról és a horgászatról szóló 1997. évi XLI. törvény végrehajtásának egyes szabályairól

1926-ban John Alden Knight az édesvízi és tengeri halak viselkedését feltételezeten befolyásoló 33 faktort vizsgált meg egyenként nagy gonddal, és vetette el azokat a faktorokat, amelyek láthatóan nem hatottak a halakra. Mindössze három faktor maradt, amelyet tovább vizsgált: a Nap, a Hold és az apály-dagály jelenség. A Nap valószínűsíthetően önmaga nem tud hatást gyakorolni a halakra, az apály-dagály jelenség az édesvízi halak esetében szintén nem jöhet számításba. Együttesen azonban mindhárom faktor hatással bírhat a tengeri és az édesvízi halakra egyaránt. Ezek alapján John Alden Knight 1936-ban jelentette meg első szolunáris táblázatát, melyet alkalmazva 200 esetből 180 alkalommal vezetett sikerre a táblázat használata.

Megnövekedett aktivitás tapasztalható:

- újholdkor és holdtöltekor
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) idejére esnek
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) és a holdkelte (-nyugta) idejére esnek
- amikor a major vagy minor periódusok a napkelte (-nyugta) és a holdkelte (-nyugta) idejére esnek újhold vagy holdtölte napján

Az egyes halfajtákra vonatkozó tilalmi időszakok:

	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Csuka		15.	31.									
Balin			1.	30.								
Fogassüllő			1.	30.								
Kősüllő			1.		31.							
Kecsege			1.		31.							
Ponty					2.	15.						
Jászkeszeg					2.	15.						
Paduc					2.	15.						
Szilvaorrú keszeg					2.	15.						
Márna					2.	15.						
Harcsa (80 cm alatt)					2.	15.						
Sebes pisztráng										1.		31.
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.

Az egyes halfajok fogásának minimális méretei:

Kősüllő	20 cm
Menyhal	20 cm
Sebespisztráng	22 cm
Szivárványos pisztráng	22 cm
Ponty	30 cm
Fogassüllő	30 cm
Pisztrángsügér	30 cm
Márna	40 cm
Amur	40 cm
Balin	40 cm
Csuka	40 cm
Kecsege	45 cm
Harcsa	50 cm

Jelmagyarázat a horgásznaptárakhoz:

- – újhold
- ◐ - első negyed
- - holdtölte
- ◑ - utolsó negyed

Színkódok:

gyenge fogási esély	jó fogási esély	nagyon jó fogási esély	kiváló fogási esély
---------------------	-----------------	------------------------	---------------------